

Влияние жесткости краевых элементов квадратных в плане гипаров на изгибающие моменты на контуре
Leibur, Mihkel; Takker, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 33-39 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

Влияние криволинейной растянутой арматуры на внутренние силы в цилиндрических оболочках
Tärno, Ülo; Vaher, M.; Nigul, R. Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 85-90 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

Зависимость усилий и перемещений грузоподъемных мачт от степени натяжения оттяжек
Aare, Johannes; Goldenberg, Izrail; Kulbach, Valdek Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 13-20 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

О влиянии очертания поперечного сечения сводов-оболочек на возникающие в нем поперечные изгибающие моменты
Loitve, Milvi Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 41-48 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

О распределении нагрузки между столбами перфорированной вертикальной диафрагмы зданий
Allikas, Leonid Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 21-26 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

О расчете длинной цилиндрической железобетонной оболочки по наклонному сечению на макростатический изгибающий момент
Otsmaa, Vello Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 49-57 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

О расчете панели балки при сдвиге с учетом закритической работоспособности стенки
Aare, Johannes Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 3-11 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

Расчёт железобетонных оболочек с продольными и поперечными трещинами
Laul, Heinrich; Tärno, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 27-32 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

Расчет квазицилиндрических оболочек средней длины
Tärno, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 79-84 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

Расчет оболочек с предварительно напряженными цилиндрическими частями
Sumbak, Allan Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 67-77 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

Экспериментальное исследование предельного состояния по наклонному сечению цилиндрических железобетонных оболочек
Otsmaa, Vello Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 59-66 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>